Приложение №3 к извещению о проведении электронного аукциона

Наименование и описание объекта закупки

**Выполнение работ по изготовлению туторов на верхние конечности для граждан в целях их социального обеспечения в 2025 году**.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование изделий | Техническое описание | Количество,  шт. |
| 1 | Тутор на лучезапястный сустав | Тутор на лучезапястный обеспечивает фиксацию лучезапястного сустава, кисти и пальцев в правильном положении с целью предупреждения деформации в суставе, в зависимости от потребности получателя.  Тутор изготовляется по гипсовому слепку из низкотемпературных термопластов или слоистого пластика, или листовых термопластов. Крепление тутора осуществляется с помощью шнуровки или ленты с застежкой текстильной «контакт» или по назначению врача.  Изготовление по слепку или индивидуальное моделирование по телу пациента, в соответствии с медицинскими показаниями. Назначение – специальное.  Гарантийный срок Изделия составляет 7 (семь) месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Изделия. | 30 |
| 2 | Тутор на локтевой сустав | Тутор на локтевой сустав обеспечивает надежную фиксацию локтевого сустава и возможность движений в лучезапястном и плечевом суставах, в зависимости от потребности получателя.  Тутор изготовляется из низкотемпературных термопластов или слоистого пластика, или листового термопласта. Крепление тутора осуществляется с помощью шнуровки или ленты с застежкой текстильной «контакт» или по назначению врача. Изготовление по слепку или индивидуальное моделирование по телу пациента, в соответствии с медицинскими показаниями. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое.  Гарантийный срок Изделия составляет 7 (семь) месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Изделия. | 26 |
| 3 | Тутор на всю руку | Тутор на всю руку обеспечивает фиксацию всей верхней конечности в зависимости от потребности получателя.  Тутор изготовляется из низкотемпературных термопластов или слоистого пластика, или листового полиэтилена. Крепление тутора осуществляется с помощью ленты с застежкой «контакт», и ремня, обхватывающего туловище получателя, или по назначению врача.  Изготовление по слепку или индивидуальное моделирование по телу пациента, в соответствии с медицинскими показаниями. Назначение – специальное.  Гарантийный срок Изделия составляет 7 (семь) месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Изделия. | 12 |
| 4 | Тутор на плечевой сустав | Тутор на плечевой сустав фиксирует плечевой сустав в правильном положении. Стабилизирует плечевой сустав без ограничения его подвижности.  Тутор изготовляется из термопласта высокотемпературного или слоистого пластика по индивидуальному слепку. Фиксация осуществляется при помощи «ленты – контакт» или по назначению врача.  Изготовление по слепку или индивидуальное моделирование по телу пациента, в соответствии с медицинскими показаниями. Назначение – специальное.  Гарантийный срок Изделия составляет 7 (семь) месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Изделия. | 4 |
| 5 | Тутор на предплечье | Тутор на предплечье обеспечивает фиксацию предплечья, при последствиях травм, заболеваний, переломах, в зависимости от потребности получателя.  Тутор изготовлется по гипсовому слепку из низкотемпературных термопластов или слоистого пластика или листового полиэтилена. Крепление тутора осуществляется с помощью шнуровки, ленты с застежкой текстильной «контакт», или по назначению врача.  Изготовление по слепку или индивидуальное моделирование по телу пациента, в соответствии с медицинскими показаниями. Назначение – специальное.  Гарантийный срок Изделия составляет 7 (семь) месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Изделия. | 1 |
| ИТОГО: | | | 73 |

**Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам выполнения работ по изготовлению:**

Выполнение работ по обеспечению Получателей туторами (ортезирование) направлено на обеспечение механической фиксации, разгрузки, компенсации функций, поврежденных или реконструированных суставов и других функций опорно-двигательного аппарата.

Выполняемые работы включают комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с Получателями, имеющими нарушения опорно-двигательного аппарата вследствие заболеваний травматологического, ортопедического, неврологического и иного характера, а также обеспечивать лечение, восстановление и компенсацию утраченных функций организма и неустранимых анатомических дефектов и деформаций.

Туторы (ортезы) отвечают требованиям следующих стандартов:

- ГОСТ Р 52878-2021 Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний;

- ГОСТ Р ИСО 22523-2007 Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.

**Требования к результатам работы:**

Работы по обеспечению получателей туторами (ортезами) считаются эффективно исполненными, если у получателя полностью или частично восстановлена опорная, двигательная или иные функции организма, созданы условия для предупреждения развития деформации и благоприятного течения болезни.

Туторы плотно охватывают конечность или ее сегменты, не вызывая болевых ощущений, не оказывая давления на костные выступы и не нарушая кровообращения конечности. Должны допускать свободное надевание на пораженную конечность.

Работы по обеспечению получателей туторами (ортезами) выполняются с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Требования к качеству работ, гарантия качества и к сроку предоставления гарантий качества:**

Изделия не имеют дефектов, связанных с материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся при нормальном использовании в обычных условиях.

Использование изделий не создает угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды. Использование изделий не причиняет вред имуществу пользователя при его эксплуатации.

**Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение:**

Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение туторов осуществляется в соответствии с ГОСТ Р ИСО 22523-2007 Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.